## 特許協力条約

PCT

International Preliminary Report on Patentability

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(Chapter II of the PCT)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 JHTK-62-PCT	今後の手続きについては、様	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/000301	国際出願日 (日. 月. 年) 16.01.2	優先日 (日.月.年)						
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <sup>7</sup> H01M4/02, 4/58, 10/40								
出願人 (氏名又は名称) 日立化成工業株式会社								
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。</li> <li>この報告には次の附属物件も添付されている。         a. ▼ 附属書類は全部で 3 ページである。</li> <li>▼ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第607号参照)</li> <li>「第1欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙</li> </ol>								
b. <b>「</b> 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第 802	こうに、コンピュータ読み取り		体の種類、数: は配列表に関連					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  「第1欄 国際予備審査報告の基礎 「第1欄 優先権 「第1個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「第IV欄 発明の単一性の欠如 「第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「第VI欄 ある種の引用文献 「第VI欄 国際出願の不備 「第VI欄 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求書を受理した日 17.06.2005 国際予備審査報告を作成した日 22.07.2005								
DICATE - H	快歌声歌	木宮(佐阳のもる隣長)	4 X	3132				

特許庁審査官(権限のある職員)

結城 佐織

日本国特許庁(IPEA/JP)

名称及びあて先

	· <del>, </del>			
第Ⅰ欄	報告の基礎			
r	この報告は、	語による翻訳文を基 された翻訳文の言語である 23.1(b)にいう国際調査 う国際公開		た。
				づく命令に応答するために提出され
た差替え	<b>上用紙は、この報告におい</b>	<b>いて「出願時」とし、この</b>	報告に添付していない。)	
15.00	出願時の国際出願書類			
Ϝ	明細書 第 <u>1 - 2 3</u>	ページ、	出願時に提出されたもの	
	第	ページ*、	付	けで国際予備審査機関が受理したもの けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	<u></u> ページ∗、	付	けで国際予備審査機関が受理したもの
<b>ত</b>	第 <u>1,6-14</u> 第		PCT19条の規定に基づ 付	き補正されたもの けで国際予備審査機関が受理したもの けで国際予備審査機関が受理したもの
┍	log <del>≠</del>			
<b>!</b> ~	図面 第 <u>1</u> 第 第	ページ <del>/図</del> 、 ページ/図 *、 ページ/図 *、	出願時に提出されたもの 付 付	けで国際予備審査機関が受理したもの けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するデー 配列表に関する補	ーブル 充欄を参照すること。		
3. <b>V</b>	補正により、下記の書類	が削除された。		
	DID 6m str	are	. •	5*
	「明細書 ▼ 請求の範囲	第 3 - 5	ペー 項	->
	厂 図面	第		-ジ/図
	□ 配列表(具体的に記	己載すること)		
	配列表に関連する方	テーブル(具体的に記載す	ること)	
·	えてされたものと認めら	れるので、その補正がさ	れなかったものとして作成し	補正が出願時における開示の範囲を超 した。(PCT規則 70. 2(c))
	「明細書」 「計畫の第四		^~~~^~~~	
	デ 請求の範囲 ア 図面	<b>第</b> 第	項 ペー	·ジ/図
	ア 配列表(具体的に言	記載すること)		

\* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1.	見解			
新	規性(N)	請求の範囲 1, 2, 6-14 請求の範囲	有 無	
進	歩性(IS)	請求の範囲 1, 2, 6-14 請求の範囲	有 無	
産	業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1, 2, 6-14</u> 請求の範囲	有 無	

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

## (文献一覧)

文献1: JP 2003-197182 A (三星エスディアイ株式会社), 2003.07.11

文献 2: JP 2002-175807 A (ジーエス・メルコテック株式会社), 2002.06.21

文献 3: JP 11-217266 A (日立化成工業株式会社), 1999.08.10, 文献 4: JP 10-236808 A (日立化成工業株式会社), 1998.09.08

文献 5: JP 5-290833 A(松下電器産業株式会社), 1993.11.05

文献 6: JP 2002-222648 A (株式会社東芝), 2002.08.09

文献7: JP 11-288716 A (日立マクセル株式会社), 1999.10.19

文献8: JP 2000-260479 A (株式会社豊田中央研究所), 2000.09.22

## (備考)

\*請求の範囲1,2,6-14に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。